

Schrägsitzventil mit steigende Spindel ohne Entleerung 3/4"

<https://www.schwarte-shop.de/schraegsitzventil-steigende-spindel-ohne-entleerung-3-4>



Artikelnummer: 24105

€ 7,82

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Schrägsitzventil ohne Entleerung DN 20 (3/4") – Messing

Das **Schrägsitzventil DN 20 (3/4")** ist ein hochwertiges Absperrventil für den Einsatz in Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Gefertigt aus **robustem Messing** und ausgestattet mit einer **steigenden Spindel**, ermöglicht es eine präzise Steuerung des Durchflusses. Dank der **stopfbuchslosen Spindelkonstruktion** bietet das Ventil eine hohe Dichtigkeit und minimierten Wartungsaufwand. Die **EPDM-Dichtung** gewährleistet eine zuverlässige Abdichtung auch bei Temperaturen von bis zu **90°C** und einem maximalen Arbeitsdruck von **10 bar**. Das Ventil ist gemäß **UBA-Positivliste für Trinkwasser geeignet** und besitzt eine Freistromkonstruktion für optimierten Durchfluss.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Trinkwassergeeignet:** Gemäß UBA-Positivliste für höchste Sicherheit.
- **Steigende Spindel:** Exakte Durchflussregulierung.
- **Robustes Messinggehäuse:** Langlebig und korrosionsbeständig.
- **EPDM-Dichtung:** Hohe Beständigkeit bis 90°C.
- **Freistromkonstruktion:** Minimaler Druckverlust für effiziente Nutzung.

Technische Details:

- **Größe:** DN 20 (3/4")
- **Max. Betriebsdruck:** 10 bar
- **Max. Mediumtemperatur:** 90°C
- **Material Gehäuse:** Messing
- **Oberflächenschutz:** Unbehandelt
- **Spindel:** Steigend, stopfbuchslos
- **Dichtung:** EPDM

- **Freistrom:** Ja
- **Entleerung:** Ohne
- **DVGW geprüft:** Nein

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Das **Schrägsitzventil DN 20 (3/4")** eignet sich ideal für:

- Trinkwasserinstallationen gemäß UBA-Positivliste
- Heizungs- und Sanitäreanlagen
- Steuerung und Absperrung von Flüssigkeiten
- Gewerbliche und private Installationen
- Systeme mit Temperaturen bis 90°C

Mit seiner **langlebigen Messingkonstruktion**, der **steigenden Spindel** und der **hochwertigen EPDM-Dichtung** ist dieses Schrägsitzventil eine zuverlässige Wahl für professionelle Anwendungen. **Maximale Sicherheit und höchste Effizienz – für eine langlebige Installation!**